

Appel d'offre : poste d'AHU à compter du 1^{er} novembre 2022
Service de Bactériologie-Hygiène du CHU d'Amiens

Contact : Pr Nadine LEMAITRE, chef de service : lemaitre.nadine@chu-amiens.fr, tél. 03 22 08 70 81

FICHE DE POSTE

PRÉSENTATION DU SERVICE

Le service est intégré dans le pôle de Biologie Humaine du CHU Amiens Picardie (1700 lits)

Organisation :

- 1 secteur de Bactériologie conventionnelle réparti en 5 unités médicales regroupant les différents services cliniques
- 4 secteurs spécialisés :
 - biologie moléculaire,
 - mycobactériologie,
 - sérologie bactérienne,
 - hygiène (dépistage BMR, surveillance de l'environnement et lactarium)

Activité en 2020 : 19 millions de B/BHN

Equipements: chaîne complète automatisée BD Kiestra, Spectrométrie de masse Maldi-TOF (Brüker), Vitek 2, UF4000, BD Max, Spectroscopie à infrarouge pour le typage des souches bactériennes (IR Biotyper® Brücker).

Équipe :

Personnel médical : 3 PH temps plein, 1 AHU (pharmacie), 1 PU-PH, 3-4 internes

Personnel paramédical : 1 cadre de santé, 18,5 ETP techniciens,

MISSIONS DU POSTE

Missions hospitalières (Bactériologie conventionnelle et Hygiène Hospitalière)

1. Responsabilité d'une des 5 unités médicales de bactériologie
2. Encadrement et formation du personnel technique et médical (externes et internes),
3. Validation des analyses bactériologiques,
4. Relations avec les cliniciens pour optimiser le diagnostic et le traitement des infections (promotion de la juste prescription),
5. Relations avec l'unité de lutte contre l'infection nosocomiale
6. Participation aux activités du secteur d'hygiène hospitalière (validation des analyses bactériologiques, liaison avec l'EOH),
7. Participation aux astreintes et gardes de week-end (samedi matin et dimanche matin),
8. Développement de techniques innovantes en biologie moléculaire et en spectroscopie (diagnostic, typage des souches responsables des infections nosocomiales),
9. Participation aux projets de recherche clinique.

Missions de recherche

L'intégration dans l'équipe de recherche AGIR (Agents infectieux, Résistance et Chimiothérapie, EA4294) est vivement recommandée (Master2 et/ou Thèse d'Université et/ou HDR) pour un futur parcours Hospitalo-Universitaire. Les thématiques de cette mono-équipe pluridisciplinaire sont axées sur le développement de nouveaux agents antimicrobiens (de la conception à l'évaluation *in vitro* et dans les modèles expérimentaux) actifs sur les bactéries du groupe ESKAPE et sur les mycobactéries atypiques et sur l'étude des mécanismes de résistance des bactéries du groupe ESKAPE impliquées dans les infections nosocomiales.

Missions d'enseignement

En plus de l'encadrement quotidien du personnel technique et médical (externes et internes), des cours magistraux et enseignements dirigés seront réalisés dans le cadre :

- DFGSM3, Master 2, DU agents anti-infectieux, DU Hygiène Hospitalière, DES de Biologie Médicale.

EVOLUTION DU POSTE

Evolution possible vers un poste de PHU si nécessaire pour finaliser une thèse d'Université en vue de l'obtention d'un poste de MCU-PH.